

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-T

قطاع تقييس الاتصالات
في الاتحاد الدولي للاتصالات

الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات

جوهانسبرغ، 21 - 30 أكتوبر 2008

**القرار 17 - تقييس الاتصالات وعلاقته بمصالح
البلدان النامية**

تمهيد

الاتحاد الدولي للاتصالات وكالة متخصصة للأمم المتحدة في ميدان الاتصالات. وقطاع تقييس الاتصالات (ITU-T) هو هيئة دائمة في الاتحاد الدولي للاتصالات. وهو مسؤول عن دراسة المسائل التقنية والمسائل المتعلقة بالتشغيل والتعريف، وإصدار التوصيات بشأنها بغرض تقييس الاتصالات على الصعيد العالمي.

وتحدد الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA) التي تجتمع مرة كل أربع سنوات المواضيع التي يجب أن تدرسها لجان الدراسات التابعة لقطاع تقييس الاتصالات وأن تُصدر توصيات بشأنها.

القرار 17

تقييس الاتصالات وعلاقته بمصالح البلدان النامية¹

(جنيف، 1996؛ مونتريال، 2000؛ فلوريانوبوليس، 2004؛ جوهانسبرغ، 2008)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (جوهانسبرغ، 2008)،

إذ تضع في اعتبارها

اتساع مجال الدراسات التي يجريها قطاع تقييس الاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات في إعداد توصيات تقنية وتشغيلية وتعريفية،

وإذ تلاحظ

أ) الصعوبات المتعددة التي تواجهها البلدان النامية في ضمان مشاركتها الفعالة في أعمال قطاع تقييس الاتصالات على نحو يتسم بالفعالية والكفاءة؛

ب) قرار مجلس الاتحاد القاضي بإتاحة النفاذ المجاني إلى توصيات قطاع تقييس الاتصالات ونجاح هذه المبادرة في تحقيق الفائدة للبلدان النامية،

وإذ تدرك

أ) أن التطوير المنسق والمتوازن لشبكة الاتصالات العالمية يحقق مصلحة مشتركة للبلدان المتقدمة والنامية على السواء، والحاجة إلى تحديد آلية لتمكين البلدان النامية من المشاركة في أعمال لجان الدراسات التابعة لقطاع تقييس الاتصالات والمساهمة فيها، وكذلك الحاجة إلى تخفيض تكلفة المعدات مع مراعاة احتياجات البلدان النامية ومتطلباتها؛

ب) أنه ما زالت هناك فجوة واسعة بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية في مجال تقييس الاتصالات؛

ج) أن الاجتماعات الإقليمية التحضيرية للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات ساعدت على تحديد وتنسيق وجهات النظر الإقليمية بشأن قضايا تعتبر ذات أهمية خاصة لكل منطقة، وإعداد مقترحات إقليمية مشتركة لعرضها على الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات؛

د) أن التقارير التي وردت مؤخراً من مكتب تقييس الاتصالات عن المشروع الريادي الذي أتاح نشر توصيات قطاع تقييس الاتصالات مجاناً على الإنترنت، تشير إلى نجاحه المبكر في تيسير مشاركة البلدان النامية في عملية التقييس،

وإذ تذكر

بأن أحد أغراض الاتحاد يتمثل في تعزيز التعاون الدولي من خلال التطوير المنسق والمتكامل لشبكة الاتصالات العالمية مما يعود بالفائدة على الجنس البشري بأكمله،

وإذ تأخذ في الحسبان

أ) الرقمين 190 و196 من اتفاقية الاتحاد، والقرار 25 (المراجع في أنطاليا، 2006)، والفقرة 5 من الملحق 1 للقرار 71 (المراجع في أنطاليا، 2006)، والقرار 123 (المراجع في أنطاليا، 2006) والقرار 22 (المراجع في أنطاليا، 2006) والقرار 136 (أنطاليا، 2006) والقرار 137 (أنطاليا، 2006) لمؤتمر المندوبين المفوضين؛

¹ تشمل أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية.

تقرر

1 أن تطلب من مدير مكتب تقييس الاتصالات التعاون مع المكاتب الإقليمية للاتحاد، بما في ذلك إمكانية عقد اجتماعات للاتحاد في المناطق؛

2 أن تطلب من مدير مكتب تقييس الاتصالات تعزيز التعاون والتنسيق مع المنظمات الإقليمية المعنية وخاصة منظمات البلدان النامية؛

3 تزويد إدارات البلدان النامية، رهناً بموافقة المجلس، بنسخة إلكترونية مجانية من الوثائق المتاحة مثل:

(أ) كتيبات الاتحاد وتوجيهاته إلخ، المتصلة بفهم توصيات قطاع تقييس الاتصالات وتنفيذها، وخاصة فيما يتعلق بتخطيط شبكات الاتصالات وتشغيلها وصيانتها؛

(ب) مجموعة النصوص الأساسية للاتحاد، بهدف تحسين وتعزيز مشاركة البلدان النامية في عملية التقييس،

تكلف مدير مكتب تقييس الاتصالات

بتزويد مكتب تنمية الاتصالات بكل الدعم اللازم، رهناً بقرار من المجلس، بغرض:

- تشجيع وزيادة مشاركة البلدان النامية في أنشطة تقييس الاتصالات؛
- تقديم المساعدة والمشورة في مجال تنظيم وعقد اجتماعات إعلامية بشأن أعمال لجان الدراسات التابعة لقطاع تقييس الاتصالات؛
- مساعدة البلدان النامية فيما تجر به من دراسات متصلة بالمسائل ذات الأولوية لها ومنها، على سبيل المثال لا الحصر، نقل الصوت بواسطة بروتوكول الإنترنت وتكنولوجيا الاتصالات المتنقلة والوسائط المتعددة والإغاثة في حالات الطوارئ والكوارث وأمن الشبكات وشبكات الجيل التالي والانتقال من الإصدار 4 إلى الإصدار 6 لبروتوكول الإنترنت وخدمات التشغيل الثلاثي والرباعي والأمن السيبراني؛
- تشجيع ودعم إنشاء وإدارة أفرقة رئيسية تعنى بالمسائل السابقة؛
- العمل مع أعضاء القطاع والمصنعين والهيئات الأكاديمية ومنظمات البحث والتطوير بالتحديد، لتبادل المعلومات عن التكنولوجيات الجديدة ومتطلبات البلدان النامية، وتقديم المساعدة التقنية لتشجيع إقامة برامج تقييسية في الهيئات الأكاديمية ومنظمات البحث والتطوير في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- مساعدة البلدان النامية في صياغة مشاريع مسائل وتقديم مقترحات؛
- تطوير أنشطة التقييس في المكاتب الإقليمية؛
- إطلاق حملة لترويج أنشطة التقييس من أجل جذب أعضاء قطاع ومنتسبين جدد من البلدان النامية؛
- مساعدة البلدان النامية في دراسة مسائل التوصيل البيئي والترقيم والتسمية والعنونة وتغيير المنشأ، وفقاً لتوصيات قطاع تقييس الاتصالات؛
- تقديم دعم إضافي للمساعدة في سد فجوة التقييس بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية؛
- مواصلة وتوحيد الجهود المبذولة لإجراء دراسات بشأن نشر شبكات الجيل التالي وأنشطة وضع المعايير، لا سيما تلك التي تتناول المناطق الريفية وسد الفجوة الرقمية والفجوة التنموية، بما في ذلك مثلاً تعزيز المهارات اللازمة للانتقال إلى شبكات الجيل التالي،

تكلف كذلك لجان الدراسات بما يلي

- 1 اتخاذ الخطوات المناسبة لإجراء دراسات عن المسائل المتصلة بالتقييس التي تحددها المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات؛
- 2 مراعاة الخصائص المحددة لبيئة الاتصالات في البلدان النامية خلال عملية وضع المعايير في مجالات التخطيط والخدمات والأنظمة والتشغيل والتعريفات والصيانة، وصياغة حلول/خيارات تصلح للبلدان النامية كلما أمكن ذلك؛
- 3 وضع منهجيات من شأنها زيادة الوعي بتوصيات قطاع تقييس الاتصالات، آخذة بالاعتبار السبل والوسائل التي تسمح بزيادة استعمال هذه التوصيات في البلدان النامية؛
- 4 الاستمرار في إقامة الاتصال مع لجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد، حسب الاقتضاء، عند إعداد توصيات جديدة أو مراجعة في قطاع تقييس الاتصالات، فيما يتعلق بالاحتياجات والمتطلبات الخاصة للبلدان النامية، من أجل زيادة جاذبية التوصيات وإمكانية تطبيقها في تلك البلدان.